

# Scorbolamid Extra, 20 tabletek powlekanych

Cena: 19,99 zł



## Opis słownikowy

Dawka	300 mg + 200 mg + 50 mg + 5 mg
Opakowanie	20 tabletek powlekanych
Postać	tabletki powlekane
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Salicylamidum, Acidum ascorbicum, Rutosidum, Zincum

## Opis produktu

### Wskazania

Gorączka i objawy związane z przeziębieniem lub grypą, bóle głowy, wspomaganie odporności organizmu w stanach zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C i cynk oraz uszczelnianie naczyń włosowatych.

### Działanie

- Salicylamid - działa przeciwgorączkowo, przeciwbólowo i przeciwzapalnie.
- Rutozyd - pobudza układ odpornościowy i wspiera organizm w walce z infekcją wirusową. Zwiększa wchłanianie witaminy C, a także przedłuża jej działanie.
- Kwas askorbowy (witamina C) - uzupełnia niedobór witaminy C, wspomaga organizm przy infekcjach wirusowych i bakteryjnych. Wpływa na procesy związane z odpornością.
- Cynk - uzupełnia niedobór cynku, wspomaga odporność organizmu.

### Dawkowanie

- Dorośli i młodzież w wieku powyżej 16 lat: doustnie, 1 tabletkę 3 razy na dobę.
- Lek najlepiej przyjmować w czasie posiłku, popijając szklanką wody.
- Należy stosować najmniejsze skuteczne dawki. Leczenie objawowe bez porady lekarskiej należy prowadzić najkrócej jak to możliwe.
- Jeżeli objawy nie ustąpią po 3-5 dniach leczenia lub nasilą się (nawet przed upływem tego czasu) należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.

### Skład

Substancjami czynnymi leku są salicylamid, kwas askorbowy, rutozyd i cynk.

Każda tabletkę powlekana zawiera 300 mg salicylamidu, 200 mg kwasu askorbowego, 50 mg rutozydu oraz 5 mg cynku w postaci glukonianu cynku.

- Pozostałe składniki to:

Rdzeń tabletki - celuloza mikrokrystaliczna, krospowidon typ B, hydroksypropyloceluloza, talk.

Otoczka tabletki I – Opadry White YS-1-7027: hypromeloza 2910 (6cP), triacetyna, tytanu dwutlenek (E 171);

Otoczka tabletki II – sukraloza, Opadry Orange 85G33255: alkohol poliwinylowy (E 1203), talk, makrogol 3350, tytanu dwutlenek (E 171), żółcień pomarańczowa FCF (E 110), tartrazyna (E 102), lecytyna sojowa (E 322).

## Przeciwwskazania

- Uczulenie na salicylamid lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku;
- Uczulenie na orzeszki ziemne lub soję, ponieważ lek zawiera lecytynę sojową;
- Uczulenie na niesteroidowe leki przeciwzapalne;
- Astma z polipami nosa;
- Czynna choroba wrzodowa żołądka i (lub) dwunastnicy, i (lub) stany zapalne przewodu pokarmowego;
- Zaburzenia równowagi kwasowo-zasadowej (cukrzyca, mocznica, tężyczka);
- Zaburzenia krzepliwości krwi (np. hemofilia, trombocytopenia);
- Jeśli pacjent ma genetycznie uwarunkowany niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej;
- Kamica nerkowa;
- Jeśli pacjent ma hemochromatozę (cukrzyca brązowa), niedokrwistość syderoblastyczną, nadmierną ilość kwasu moczowego we krwi lub szczawianów w moczu;
- Ciężka niewydolność serca;
- Okres ciąży;
- Czas karmienia piersią;
- Jeśli pacjent stosuje jednocześnie lek metotreksat w dawkach 15 mg na tydzień lub większych;
- U dzieci i młodzieży w wieku poniżej 16 lat (poza rzadkimi chorobami, takimi jak np. choroba Kawasaki), ze względu na możliwość wystąpienia zespołu Reye'a, rzadkiej, ale ciężkiej choroby powodującej uszkodzenie wątroby i mózgu.

## Działania niepożądane

Działania niepożądane związane z przyjmowaniem salicylamidu

Najczęstsze działania niepożądane występują ze strony przewodu pokarmowego i ośrodkowego układu nerwowego.

Mogą wystąpić:

- nudności, wymioty, skurcze w obrębie jamy brzusznej, uczucie palenia za mostkiem, brak łaknienia, biegunka, podrażnienie błony śluzowej żołądka i dwunastnicy (nadżerki i owrzodzenia), suchość w jamie ustnej. Nie obserwowano wyraźnego związku między stosowaniem salicylamidu i krwawieniem z przewodu pokarmowego.
- zawroty głowy, senność, bóle głowy;
- zaczerwienienie twarzy, wysypka, nadmierna potliwość.

Leku nie należy stosować u pacjentów, u których kwas acetylosalicylowy lub niesteroidowe leki przeciwzapalne wywoływały wysypkę, obrzęk naczynioruchowy (opuchnięcie twarzy, języka i tchawicy, które powodują zaburzenia oddychania), skurcz oskrzeli, nieżyt nosa lub wstrząs, gdyż istnieje możliwość wystąpienia tych działań niepożądanych po zastosowaniu tego leku.

Działania niepożądane związane z przyjmowaniem kwasu askorbowego:

- kwas askorbowy zmniejsza pH moczu, co ułatwia wytrącanie się moczanów, cystyny lub szczawianów;
- kwas askorbowy może fałszować wyniki niektórych testów wykonywanych metodami

oksydoredukcyjnymi (np. oznaczanie glukozy lub kreatyniny we krwi i moczu, badanie kału na krew utajoną).

Działania niepożądane związane z przyjmowaniem cynku

- nudności, wymioty, biegunka;
- bóle głowy.

## Przechowywanie

- W miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.

**Dodatkowe informacje**

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.